

دستگاه هیدروکن، همه چیز در مورد سنگ شکن هیدروکن

می‌دانیم که دستگاه سنگ شکن هیدروکن در معادن و کارخانه‌های مختلف کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد. قطعات هیدروکن که شامل قطعات سازنده دستگاه هیدروکن و چندین قطعه می‌باشند که در هماهنگی با یکدیگر کار می‌کنند و شما می‌توانید هر کدام از آن‌ها را به‌صورت جداگانه خریداری کنید. سنگ شکن ثانویه هیدروکن برای تولید شن و ماسه در ابعاد مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد و حجم تولید فرآورده در این دستگاه، بسیار بیشتر از دستگاه‌های سنگ شکن دیگر است. فراموش نکنید که مصالح تولیدی توسط هیدروکن دارای خروجی نامتقارن هستند و می‌توان با تغییر اندازه‌ی منتل و کانکیو هیدروکن، شن و ماسه با ابعاد مختلف را تولید کرد.

آشنایی با سنگ شکن هیدروکن

هیدروکن یکی از مهم‌ترین دستگاه‌های ماسه ساز است که می‌تواند کارایی بالایی را نسبت به دیگر دستگاه‌های اولیه و ثانویه داشته باشد. در واقع دستگاه هیدروکن کارایی اصلی خودش را در زمینه‌ی تولید شن و ماسه نشان نشان می‌دهد و بعد از ماسه سازهای اختصاصی همچون ماسه ساز خرگوشی و ماسه ساز راک اند راک، این دستگاه بهترین کارایی را در تولید شن و ماسه خواهد داشت. لوازم یدکی هیدروکن در تعداد بسیار بالایی وجود دارد و اندازه‌های آن‌ها با توجه به اینکه در محفظه‌ی بزرگتری قرار می‌گیرند، کوچک و ریز است.

کانکیو هیدروکن یکی از دو عضو اصلی دستگاه هیدروکن است که با قرار گرفتن در کنار عضو اصلی دیگر یعنی منتل هیدروکن، می‌تواند خروجی دلخواه کارفرمایان را به‌صورت پولکی به آن‌ها تحویل دهد. کانکیو هیدروکن روی تاپ شل هیدروکن قرار گرفته است و با نزدیک شدن به منتل هیدروکن که روی شفت اصلی هیدروکن قرار می‌گیرد، باعث تنظیم دهانه ورودی سنگ‌های مختلف شده و در نهایت عملیات خردایش سنگ از همین جا شروع می‌شود. گفتنی است که کانکیو منتل اصلی‌ترین نقش را در این زمینه ایفا می‌کند و سنگ‌ها در نهایت وارد چرخه‌ی عبور از داخل دستگاه می‌شوند که قطعات تقریباً چهل‌گانه آن‌ها را تشکیل داده‌اند.

سنگ شکن هیدروکن چیست؟

می‌دانیم که دستگاه سنگ شکن هیدروکن در معادن و کارخانه‌های مختلف کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد. قطعات هیدروکن که شامل قطعات سازنده هیدروکن و چندین قطعه می‌باشند که در هماهنگی با یکدیگر کار می‌کنند و شما می‌توانید هر کدام از آن‌ها را به‌صورت جداگانه خریداری کنید. سنگ شکن ثانویه هیدروکن برای تولید شن و ماسه در ابعاد مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد و حجم تولید فرآورده در این دستگاه، بسیار بیشتر از دستگاه‌های سنگ شکن دیگر است. فراموش نکنید که مصالح تولیدی توسط هیدروکن دارای خروجی نامتقارن هستند و می‌توان با تغییر اندازه‌ی منتل و کانکیو هیدروکن، شن و ماسه با ابعاد مختلف را تولید کرد.

همان‌طور که گفتیم، هیدروکن از دو قطعه‌ی اصلی منتل و کانکیو هیدروکن در کنار دیگر قطعات تشکیل یافته است. کانکیو یک قطعه‌ی ثابت در هیدروکن است و منتل نیز به‌صورت چرخشی و خارج از محور خود عمل می‌کند. با باز و بسته شدن دهانه‌ی منتل، حجم بار خروجی تعیین شده و عملیات خردایش در دستگاه انجام می‌شود. فاصله بین منتل کانکیو در طی عملیات خردایش می‌تواند کم شده و میزان ریز بودن شن و ماسه را نیز تعیین کند. منتل روی شفت اصلی قرار می‌گیرد و شفت نیز یکی از قطعات تاپ شل هیدروکن محسوب می‌شود.



دستگاه هیدروکن مجهز به یک رادیو روغنی است که آن را برای استفاده در مناطقی با آب و هوای خشک مناسب می‌کند. بدین ترتیب عملیات روان‌کاری و خنک‌سازی در دستگاه به‌صورت اتوماتیک صورت می‌گیرد. قطعه‌ای دیگری به نام پوش اکسنتریک نیز وجود دارد که سرعت عبور و اندازه بار خروجی دستگاه را تعیین می‌کند. بدین ترتیب شما می‌توانید حجم تولیدی بار بیشتری نسبت به دیگر دستگاه‌ها داشته باشید. با دستگاه هیدروکن می‌تواند تولید بیشتری داشته باشید و خروجی را نیز به‌صورت اتوماتیک کنترل کنید. نگهداری و کارکرد این دستگاه بسیار آسان است و ظرفیت ورودی بالایی نیز در اختیار شما قرار می‌گیرد. هزینه‌ی نگهداری و تعمیر دستگاه هیدروکن بسیار پایین‌تر از بقیه است و به‌رموری خاص آن را در آینده نیز خواهید دید.

روغن کاری سنگ شکن هیدروکن

روغن کاری هیدروکن سبب می‌شود که حفاظت بهتری از قطعه‌های دستگاه داشته باشید و کیفیت خوب آن همواره حفظ می‌شود. قطعات هیدروکن از فولاد منگیزی مولیبدن‌دار ساخته شده است و در برابر سایش می‌توانند مقاومت بالایی داشته باشند. ساختار این دستگاه نیز محکم است و قدرت بالایی را در اختیار شما می‌گذارد. هنگامی که قطعات داخل دستگاه، در معرض برخورد شدید سنگ‌های سفت قرار می‌گیرند، می‌توانند مقاومت بهتری در برابر خوردگی و سایش داشته باشند. سنگ‌هایی با درجه سختی متفاوت وارد دستگاه می‌شوند و از این نظر می‌توانید به آن اطمینان داشته باشید.

شرکت نوین کرآشر قطعات دستگاه هیدروکن را با تنوع و کیفیت بالا در اختیار شما می‌گذارد و می‌توانید آن‌ها را به هزینه‌ی مناسب خریداری کنید. دستگاه هیدروکن کارکرد بالایی برای صنایع مختلف دارد و می‌توانید شن و ماسه موردنیاز کارخانه را با به‌رموری بالا تامین کنید. مشاوره‌های لازم نیز توسط این شرکت در اختیار شما قرار داده می‌شود. این مشاوره‌ها برای یک خرید قطعات هیدروکن بهتر به‌کارتان خواهد آمد. شما می‌توانید از هیدروکن که نسخه‌ی بهبود یافته‌ای از دستگاه‌های دیگر است استفاده کرده و نیاز به دستگاه‌های دیگر نخواهید داشت.

قطعات سنگ شکن هیدروکن

همان‌طور که گفتیم، سنگ شکن هیدروکن از دو قطعه‌ی اصلی منتل کانکیو هیدروکن در کنار دیگر قطعات تشکیل یافته است. کانکیو یک قطعه‌ی ثابت در هیدروکن است و منتل نیز به‌صورت چرخشی و خارج از محور خود عمل می‌کند. با باز و بسته شدن دهانه‌ی منتل، حجم بار خروجی تعیین شده و عملیات خردایش در دستگاه انجام می‌شود. فاصله بین منتل کانکیو در طی عملیات خردایش می‌تواند کم شده و میزان ریز بودن شن و ماسه را نیز تعیین کند. منتل روی شفت اصلی قرار می‌گیرد و شفت نیز یکی از قطعات تاپ شل هیدروکن محسوب می‌شود.



سنگ

شکن هیدروکن

کاربرد کانکیو منتل در هیدروکن ماسه ساز

می‌توان گفت که کانکیو و منتل می‌توانند میزان بار خروجی دستگاه را هم تعیین کرده و موجب تولید دانه‌های زیاد شن و ماسه برای استفاده در صنایعی همچون آسفالت و بتن ریزی شوند. کانکیو و منتل سنگ شکن می‌توانند دهانه ورودی و خروجی را با نزدیک شدن به هم تغییر دهد. این نزدیک شدن توسط یک نیروی

الکترواستاتیکی فراهم می‌شود که از زیر این قطعات وارد شده و باعث نزدیک شدن این قطعات به‌همدیگر می‌شوند. گفتنی است که قیمت کانکیو و منتل هیدروکن با توجه به اهمیت‌شان، در کارخانه‌ها نزدیکی بسیار زیادی به‌همدیگر دارند و به‌نوعی یک رقابت حساس برای جلب توجه مشتریان ایجاد شده است.

قیمت منتل هیدروکن را می‌توانید از کارخانه نوین سنگ شکن جویا شده و بعد از دریافت مشاوره‌ای لازم، اقدام به خرید منتل هیدروکن و خرید کانکیو هیدروکن کنید. کارخانه نوین ماسه ساز دیگر قطعات موردنیاز سنگ شکن هیدروکن، همچون باتشمل هیدروکن را در کنار فروش کانکیو و منتل انجام می‌دهد و به‌راحتی می‌توانید آن‌ها را با جزئیات اطلاعاتی کامل از سایت خریداری کنید. گفتنی است که تاپ شل هیدروکن در اندازه‌ای دقیق توسط متخصصین کارخانه نوین ماسه ساز تولید می‌شود و هیچ نگرانی از بابت عدم هماهنگی قطعات مختلف هیدروکن نخواهید داشت.

[Read more](#)